Index of Cla	aims		Appli	catio	n No.		Applicant(s)	
		II ( <b>i i i</b>	10/72	23,07	77		ALBENDA, AB	RAHAN
			Exam	iner			Art Unit	
			Gary	СН	oge		3611	
√ Rejected	_	(Through nume Cancelled	eral)	N	Non-Elected	A	Appeal	

Claim								J		L								ل	Ш					ι	!								
E     E	Clain	n				-	Dat	e				1	CI	aim				Date	e			7	Cla	aim			-	D	ate				$\neg$
1     +     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     106     107     108     108     108     108     109     106     107     108     109									T			1		T	П		Т					7				T	$\neg$						╗
1     +     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     106     107     108     108     108     108     109     106     107     108     109	[ 멸	ij	705					1	1				멸	<u>;</u> ë							Ì		la l	jij	-		l		- 1				
1     +     -     551     101     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     106     107     108     108     108     109     106     107     108     109	Ē ;	Š	5/2							1	1	İ	ijĒ	<u>ڄ</u> ا							ł		🗓	ا بخ	-		İ			ŀ			
102					_		┞	$\vdash$	╄	+-	1	⇃		<u> </u>	$\sqcup$	_	$\bot$	╀-		4		4			_	_	$\dashv$	4	_	_	4	$\perp$	4
3			-		_	<u> </u>	╄	-	╄	4_	1	4			$\vdash \vdash$	_	4	╀	$\square$	$\dashv$	_	4			_	4	_	_	-		-	4	_
4 * *   104   105     5 * *   55   55   106     7 * *   7 *   107   8 *     8 * *   108   108   108     9 * *   10 *   58   108   109     10 * *   60   110   111   109   109     10 * *   60   110   111				-	-	-	╁	╁╌	╀╌	+-	+	┨			╀	+	+	+-	-	-	+	-					_	4	$\dashv$		-+	-	-
55						├-	╁	╀	╁	+	+	┨	-		╁┷┼		+	╁	$\vdash \vdash$	+	+	4	-		-	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	-+	+	$\dashv$
56			_			⊢	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	+-	┨	-		$\vdash$	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	$\vdash$		-	$\dashv$	+	-	$\dashv$	-	-	+	$\dashv$
107			_			-	╁╌	+-	╁╌	╁	+	┨	-		<del> </del> +	+	+	+-		$\dashv$	+	-	-		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\dashv$
S8						-	╁┈	-	╁╌	$\dagger$	+	1			$\vdash$	+	╅	十	Н	$\dashv$	+	1			-	┪	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
9			+			Н	t		t	†	1	1				$\top$	+		П	_	$\top$	7			_	$\dashv$	$\dashv$	7	寸	1	寸	$\top$	╡
10   +			+				1		T	1	_	1			$\Box$		1			寸	十	1			$\neg$	寸		T	寸			寸	$\exists$
111 +   62   111   112   112   113   114   115   113   114   115   115   116   117   116   117   116   117   116   117   117   118   116   117   118   118   118   118   119   119   119   120   121   122   121   122   122   123   124   124   125   124   124   124   124   124   125   126   127   127   128   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   133   33   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   136   137   137   137   137   137   136   136   137   137   136   136   137   137   136   136   137   137   137   136   136   137   137   137   137   138   138   1			+				1		1	1	-	1					1	T	$\Box$	$\dashv$	$\top$	1		110	$\dashv$	寸	$\dashv$	寸	╛	$\exists$	$\dashv$	$\top$	$\neg$
13			+						$\Box$			]									$oxed{oxed}$	Ĩ		111									
14 *   -   64   -   114   -   115   -   115   -   115   -   115   -   116   -   115   -   116   -   117   -   116   -   117   -   118   -   -   117   -   118   -   118   -   118   -   118   -   119   -   -   1118   -   119   -   -   -   1118   -   -   119   -    -									$\prod$			]																				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
15   +			_					L		$\bot$		]			$\Box$		$\perp$			$\bot$		_			$\Box$			$\Box$	$\perp$	$\Box$		$\bot$	
16 ·   -   66   116   117   118   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   121   120   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133							_	1.	$\perp$	1	$\perp$	1	<u></u>		$\sqcup \downarrow$		4	ļ		_	_	4	ļ	114		_	$\dashv$	_	_	_			_
17 +   18 +   668   1117   118   1118   1119   1119   1119   1119   1120   1120   1120   121   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   125   126   126   127   127   127   128   129   128   129   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   141   141   141   144					_	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	-	<u></u>		$\sqcup$	$\perp$	+	-	$\square$	$\dashv$	_	4			_	_	$\dashv$	4	_	_	_	$\perp$	4
18 +   68   118   119 +   119 +   119 +   119 +   119 +   119 +   119 +   1120 +   1120 +   121 +   122 +   122 +   122 +   122 +   122 +   122 +   123 +   123 +   123 +   123 +   123 +   124 +   124 +   124 +   124 +   125 +   125 +   125 +   126 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   127 +   128 +   128 +   128 +   128 +   128 +   128 +   129 +   129 +   129 +   129 +   129 +   130 +   130 +   130 +   130 +   131 +   131 +   131 +   131 +   132 +   132 +   132 +   132 +   132 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   133 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   134 +   135 +   136 +   136 +   136 +   136 +   137 +   137 +   138 +   138 +   138 +   138 +   138 +   138 +   136 +   136 +   137 +   137			_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+	<del> </del>	$\vdash$	-		-	-			_		$\dashv$	_		_	-	$\dashv$
19 +   69   119     20 +   70   120     21 +   71   121     22 +   72   122     23 +   74   122     25 +   75   125     26 +   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   133     33   83   133     34   84   134     35   86   136     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     41   92   142     43   94   144     45   96   146				<u> </u>	_	-	┼	-	+	+	+-	-	<u> </u>		$\sqcup$	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	4	$\vdash$		$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	_	+	4
120				-	-	-	┢	╄	╁	+-	╁	1	-		$\vdash$	+	╄	-			+	4	$\vdash$		-	$\dashv$	+	-	$\dashv$		$\dashv$	-	
21 +   71   72   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   125   126   127   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   131   130   131   130   131   130   131   131   130   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   136   135   136   137   136   137   136   137   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   14			_	┝	-	-	╁	╁	╁	+	╁	4	-		$\vdash$	_	+	-	$\vdash$	-+	+	┥	-		_	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	$\dashv$
22 +   72   122   123   123   124   123   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   136   135   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   140   141   140   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   1			_	$\vdash$	-	╁	┼	+-	╁	╁	+	1	-		╁┼	┽	╁	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	┨	-	121	$\dashv$	-	-+	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
23 *   123       24 *   124       25 *   125       26 *   76       27     127       28     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       44     94       44     94       45     96			_	$\vdash$	_	╁	╁╴	+	╁	╁	+	1	-		+-+	-	+-	+	$\vdash$	$\dashv$	+	┥			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
24 +   -   74   124   125     25 +   76   125   126   126     27     77   127   127   127   128     29     79     129     129     130     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146   <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>╁┈</td><td>╁╌</td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td>1</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>╅</td><td><math>\dagger</math></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td>┪</td><td>-</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>┪</td><td><math>\dashv</math></td><td>十</td><td><math>\dashv</math></td></td<>				-		-	╁┈	╁╌	+	+	╁	1			$\vdash$	-	╅	$\dagger$		$\dashv$	+	┪	-		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┪	$\dashv$	十	$\dashv$
25 +     75     125     126     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><del>                                     </del></td> <td>1</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>T</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>一</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td><math>\top</math></td> <td>1</td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>一</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><math>\neg</math></td> <td>十</td> <td>┪</td>			+	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\top$		T	1			$\Box$	一	$\top$			T	$\top$	1		124		$\dashv$	$\dashv$	一	_	_	$\neg$	十	┪
26 +     76     126     127     127     127     127     127     128     127     128     129     128     129     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     135     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146     146 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td>T</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>Τ</td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\top</math></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>T</td> <td>十</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>ヿ</td> <td><math>\neg</math></td> <td>ヿ</td> <td>┪</td> <td>ヿ</td> <td><math>\neg</math></td> <td>寸</td> <td></td>			+		$\overline{}$	T	$\top$		Τ	$\top$	$\top$	1			Ħ	T	十				$\top$	1			$\neg$	ヿ	$\neg$	ヿ	┪	ヿ	$\neg$	寸	
28 78   29 128   30 80   31 81   32 132   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96	1	26	+	Г		1			Т	1		1		76	$\Box$		1				T	1		126		一	T	一	一	一	寸	T	
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96																						]											
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96	1	28_				乚		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			]												128									
31 81   32 33   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96					<u> </u>	_	_	<u> </u>	1	$\perp$	1				$\perp$	$\bot$	$\perp$	<u> </u>		_		4				4		_	_	_	_	4	
32 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96						L.	<u> </u>	ļ				_			$\sqcup$				Ш			4				_			_	_	_		_
33   34   35   34   35   36   35   36   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>┡</td><td>╄</td><td>↓_</td><td>4</td><td>┼</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td>╀</td><td></td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td>4</td><td></td><td>131</td><td>_</td><td>_ </td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>				<u> </u>	_	┡	╄	↓_	4	┼		4			<del>                                     </del>	_	$\bot$	╀		_	$\bot$	4		131	_	_	_	_	_	_	_	_	
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146				-	<u> </u>		├-	┼	╄	+	+-	4	-		$\vdash$	-	-	1_	Н	-	-	4			_		_				_	_	4
35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146				<u> </u>	<u> </u>	-	+-	╁-	+	+	-	-	-		$\vdash$	+	+	╀	$\vdash \vdash$		+	4	-		-	-	$\dashv$	4	_	4	-	$\dashv$	$\dashv$
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146				├-	<u> </u>	┢	+-	╁	╁	+	-{-	1	-		╁┼	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$	-		-	-	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96				$\vdash$	-	$\vdash$	+	╁┈	╁	+	+-	┨	-		+-+	+	+	+	Н	-+	+	+	-			-		+	-	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96				$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+	┨	$\vdash$		+-+	+	+	+	Н	$\dashv$	+	$\dashv$	-		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96				<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	t	$\dagger$	+-	1-	1			+ +	-	+-	+	Н	$\dashv$	+	┪			-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96					Н	Т	t	t	$\dagger$	+	+-	1			+	+	+	T	Н	十	+	$\dashv$					-+	7	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146				Г	Г	Г	T	T	T	$\top$	$\top$	1			+	$\top$	$\top$	$\top$	П	$\dashv$	$\top$	7		140	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	十	ヿ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96	- 4	41						Γ	Ι		Τ	]		91		$\top$	1							141			$\Box$				一	$\Box$	$\Box$
44 94 144   45 95 145   46 96 146									Ι	$\perp$	floor	]												142									
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	- 4	43						Г	$oxed{\Box}$		$oldsymbol{\square}$	]										]										$\Box$	
46 96 146 146					L	L		Ļ		1	$\bot$							<u> </u>		[	$\perp$	_		144			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\Box$
				_	L	L	_	1	$\perp$	$\perp$	1_	١.			$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	↓_	Ш	$\perp$	$\perp$	4				_		_	ļ	_			_
	_   4	46	_	<u> </u>	<u> </u>		╄-	╀-	4	+	$\perp$	4		96	$\sqcup$	_	4	_	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	4	<u></u>	146	$\sqcup$	4		_	_	_		_‡	_
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-	$\bot$	+	$\perp$	4		97	$\sqcup$	+	+	+	Н	$\dashv$	4	4	-	147	$\sqcup$	_	$\sqcup$	4	_	_		1	4
48 98 148				$\vdash$	_	⊢	<b> </b>	+	+	+	+	4	-		$\vdash$	+	+	+	Н		-	4				_	$\dashv$	4	_	_		+	$\dashv$
49	- 14	49 50	_	⊢	-	$\vdash$	+-	$\vdash$	╀	+	+-	1	-	100	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	-+	+	4	-	149	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	$\dashv$